

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条)
[PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 G104090WO	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/017219	国際出願日 (日.月.年) 12. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 13. 11. 2003
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 島津製作所		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 8 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。

☐ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。

b. ☒ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる (第I欄参照)。

2. ☒ 請求の範囲の一部の調査ができない (第II欄参照)。

3. ☐ 発明の単一性が欠如している (第III欄参照)。

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により
国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ
の国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 図面に関して

a. 要約書とともに公表される図は、

第 1 図とする。 ☒ 出願人が示したとおりである。

☐ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

☐ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. ☐ 要約とともに公表される図はない。



第 I 欄 ヌクレオチド又はアミノ酸配列 (第 1 ページの 1. b の続き)

1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際調査を行った。

- a. タイプ ☒ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☒ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☒ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

2. ☒ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

3. 補足意見：

第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☐ 請求の範囲 _____ は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
つまり、
2. ☒ 請求の範囲 41 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、

(特別ページ参照)
3. ☐ 請求の範囲 _____ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるところこの国際調査機関は認めた。

- ☐ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. ⁷ C12P21/02, C07K14/00, C12N15/09

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. ⁷ C12P21/02, C07K14/00, C12N15/09

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTPlus(JOIS) BIOSIS/WPI(DIALOG) SwissProt/PIR/GeneSeq Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u>X</u> <u>Y</u> A	Gillies S. et al., Translation of vesicular stomatitis and Sindbis virus mRNAs in cell-free extracts of Aedes albopictus cells, J. Biol. Chem., 1981, Vol.256, No.24, pages 13188-92	1-4, 9-10, 20-23, 28-29, 39 <u>11-19, 30-38</u> 5-8, 24-27, 40

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.01.2005

国際調査報告の発送日

25.1.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

鈴木 恵理子

4 N

3 1 2 6

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u>Y</u> A	Davis J. W., Cell-free protein synthesizing systems isolated from an insect cell line, Insect Biochem., 1977, Vol.7, pages 77-83	1-4, 9-23, 28-39 5-8, 24-27, 40
<u>Y</u> A	JP 2003-235598 A (レンゴー株式会社) 2003.08.26, 全文 (ファミリーなし)	1-4, 9-14, 20-23, 28-33, 39 5-8, 15-19, 24-27, 34-38, 40
<u>Y</u> A	JP 2003-245094 A (レンゴー株式会社) 2003.09.02, 全文 (ファミリーなし)	1-4, 9-14, 20-23, 28-33, 39 5-8, 15-19, 24-27, 34-38, 40
<u>Y</u> A	Fujiwara H. et al., Small RNAs of the silkworm, Bombyx mori as revealed by in vitro capping and in vitro transcription, Comp. Biochem. Physiol. B., 1988, Vol.91, No.2, pages 383-8	1-4, 9-14, 20-23, 28-33, 39 5-8, 15-19, 24-27, 34-38, 40
<u>Y</u> A	Sakurai H. et al., In vitro transcription of the plasma protein genes of Bombyx mori, Biochim. Biophys. Acta., 1990, Vol.1087; No.1, pages 18-24	1-4, 9-14, 20-23, 28-33, 39 5-8, 15-19, 24-27, 34-38, 40
<u>Y</u> A	Scott M. P., Cell-free protein synthesis in lysates of Drosophila melanogaster cells, Biochemistry, 1979, Vol.18, No.8, pages 1588-94	1-4, 9-14, 20-23, 28-33, 39 5-8, 15-19, 24-27, 34-38, 40

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u>Y</u> A	WO 00/50586 A2 (European Molecular Biology Laboratory) 2000.08.31, 全文 (ファミリーなし)	1-4, 9-14, 20-23, 28-33, 39 5-8, 15-19, 24-27, 34-38, 40
<u>Y</u> A	Shields D. et al., Efficient cleavage and segregation of nascent presecretory proteins in a reticulocyte lysate supplemented with microsomal membranes, J. Biol. Chem., 1978, Vol.253, No.11, pages 3753-6	1-4, 9-23, 28-39 5-8, 24-27, 40
<u>Y</u> A	Walter P. et al., Translocation of proteins across the endoplasmic reticulum. I. Signal recognition protein (SRP) binds to in-vitro-assembled polysomes synthesizing secretory protein, J. Cell. Biol., 1981, Vol.91(2 Pt 1) pages 545-50	1-4, 9-23, 28-39 5-8, 24-27, 40
<u>Y</u> A	JP 2000-175695 A (理化学研究所) 2000.06.27, 全文 & EP 1143009 A1 & WO 00/36133 A1	1-4, 15-23, 34-39 5-14, 24-33, 40
<u>X</u> A	JP 62-500631 A (シタス コーポレイション) 1987.03.19, 全文 & WO 86/02381 A1	40 1-39

(第1 ページ第II欄2. より続く)

請求の範囲41に記載の物質は、「請求の範囲第1項に記載のタンパク質合成方法によって得られた、シグナル配列が切除されたタンパク質」と特定されており、当該合成方法で得られる、シグナル配列が切除されたあらゆるタンパク質を包含するものである。

しかしながら、明細書には、当該合成方法で得られる、シグナル配列が切除されたタンパク質として具体的なものが一切記載されていないから、請求の範囲41は、明細書による裏付けを欠き、開示も欠いている。また、出願時の技術常識を勘案しても、具体的にどのような物質が包含され、どのような物質が包含されないのかが全く不明であって、請求の範囲41の記載は著しく不明確である。

したがって、請求の範囲41に記載された発明について有意義な調査をすることができない。

請求の範囲40に記載の物質は、「請求の範囲第1項に記載のタンパク質合成方法によって得られた、N-グリコシル化されたタンパク質」と特定されており、当該合成方法で得られる、N-グリコシル化されたあらゆるタンパク質を包含するものである。

しかしながら、当該合成方法で得られる、N-グリコシル化されたタンパク質として、明細書に具体的に開示されているものは、配列番号2に示されたDNA配列がコードするTNFタンパク質のみである。また、出願時の技術常識を勘案しても、当該合成方法で得られる物質の範囲を特定できないから、請求の範囲40の記載は不明確である。

したがって調査は、明細書に具体的に記載されている、配列番号2に示されたDNA配列がコードするTNFタンパク質について行った。